

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan dari penelitian dengan pengujian *independent sample t-test* ini adalah:

1. Berdasarkan Levene's test untuk uji homogitas (perbedaan varians), terdapat perbedaan biaya hutang PT Gudang Garam Tbk dan PT Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk. Namun Biaya Hutang PT Gudang Garam Tbk lebih baik jika dibandingkan dengan Biaya Hutang PT Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk.
2. Berdasarkan Levene's test untuk uji homogitas (perbedaan varians), tidak Terdapat perbedaan Biaya Modal Sendiri PT Gudang Garam Tbk dan PT Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk. namun Biaya Modal Sendiri PT Gudang Garam Tbk lebih baik dari PT Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk.
3. Berdasarkan Levene's test untuk uji homogitas (perbedaan varians), tidak ada perbedaan varians pada data variabel Biaya Rata-rata Tertimbang (WACC) antara PT Gudang Garam Tbk dan PT Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk. Namun Biaya Modal Rata-rata Tertimbang PT Gudang Garam Tbk lebih baik dari Biaya Modal Rata-rata tertimbang PT Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disampaikan beberapa saran yang bisa menjadi masukan untuk penelitian yang akan datang, antara lain :

1. Bagi perusahaan khususnya pada perusahaan berbasis pengetahuan, perlu mengetahui pentingnya Biaya modal sebagai alat untuk meningkatkan nilai perusahaan agar terus dapat berkompetisi di pasar global yang siap bersaing dengan perusahaan-perusahaan lain.
2. Bagi Calon Investor untuk mengetahui perhitungan Biaya Modal dan Laba yang akan diperolehnya dalam suatu perusahaan sebelum menanamkan modal, sehingga resiko kerugian dalam berinvestasi lebih kecil.
3. bagi peneliti selanjutnya sebaiknya menggunakan sampel yang lebih besar, dengan mengambil sampel lebih dari Lima tahun dan meneliti tidak hanya satu jenis perusahaan saja, namun dapat meneliti seluruh jenis perusahaan, seperti manufaktur, teknologi, komunikasi dan lainnya yang ada di Indonesia, sehingga dapat dievaluasi Perbandingan Biaya Modal secara keseluruhan.